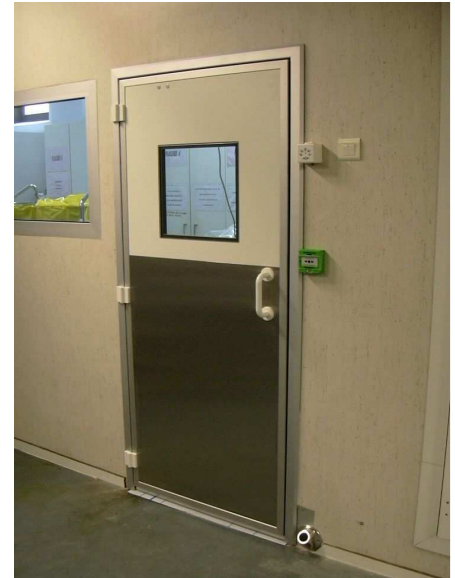


Spécifiquement étudiée pour répondre à des normes bien définies, cette porte pivotante étanche, trouve son usage dans les laboratoires, les salles blanches et les hôpitaux.



La porte SPENLE de type SP 250 dispose d'un PV d'étanchéité à l'air établi par le CSTB en Avril 2008 – (PV n° BV08-552-A1)

Huisserie :

- bâti et contre-bâti en profil alu anodisé, en tôle laquée ou en inox brossé 304L,
- joint périphérique interchangeable en silicone.

Vantail - battant:

- panneau multicouche d'épaisseur 35 mm,
- finition en mélaminé ou stratifié,
- protégé par rebordage en alu anodisé, en tôle laquée ou en inox,
- oculus bi-affleurant avec ou sans store vénitien,
- affaiblissement et isolation acoustique,
- poignée et charnières en polyamide renforcé ou en inox.

Options :

- vantail en inox brossé, injecté de mousse polyuréthane,
- zones de protection en Acrovyn,
- huisserie, vantail et oculus anti-X,
- oculus avec store vénitien,
- affaiblissement et isolation acoustique,

Direction Commerciale

Zone Industrielle n°1

F-67490 DETTWILLER

Tél. : +33 (0)3 88 71 99 00

Fax : +33 (0)3 88 71 92 92

www.spenle.fr - ✉ info@spenle.fr